



**СОГЛАСОВАНО**

Начальник учебного центра  
ПАО ААК «Прогресс»  
Е.С.Абиева  
06 2018г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор КГБПОУ «ПИК»  
С.Г.Чернота  
06 2018г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приморский индустриальный колледж»  
наименование образовательного учреждения

по программе подготовки квалифицированных рабочих по профессии

**15.01.25 Станочник (металлообработка)**  
код и наименование профессии

Квалификация -	<i>Оператор станков с программным управлением; Станочник широкого профиля</i>
Форма обучения -	<i>очная</i>
Нормативный срок обучения -	<i>2 года 10 мес.</i>
На базе -	<i>основного общего образования с получением среднего общего образования</i>
Профиль общего образования -	<i>технический</i>

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	34,7	5,3		-	-	12	52
II курс	28,4	10,6		2	-	11	52
III курс	10,9	11,1	14	2	3	2	43
Всего	74	27	14	4	3	25	147

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 19 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>ЗЭ/14ДЗ</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>858</b>	<b>425</b>	<b>460</b>	<b>529</b>	<b>365</b>	<b>273</b>	
ОДБ.01	Русский язык	-, -, -, Э	114	38	76	34	17	21	17	21		
ОДБ.02	Литература	-, -, -, ДЗ	318	106	212		51	48	68	45		
ОДБ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	261	87	174	170	34	23	34	30	53	
ОДБ.04	История	-, -, -, ДЗ	202	67	135	20	34	23	51	27		
ОДБ.05	Физическая культура	-, -, -, ДЗ	315	105	210	210	51	69	51	39		
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ	108	36	72	39	17	23	17	15		
ОДБ.07	Химия	-, -, -, ДЗ	216	72	144	19	34	46	34	30		
ОДБ.08	Биология	-, -, -, ДЗ	90	30	60	9	17	23	20	-		
ОДБ.09	География	-, -, -, -, ДЗ	108	36	72	20	-	-	-	-	72	
ОДБ.10	Экология	-, -, -, -, ДЗ	54	18	36	8	-	-	-	-	36	
ОДБ.11	Обществознание	-, -, -, ДЗ	135	45	90	40	34	23	33			
ОДБ.12	Астрономия	-, -, -, ДЗ	54	18	36	10	-	-	36			
ОДБ.13	Экономика	-, -, -, -, ДЗ	66	22	44	8	-	-	-	-	44	
ОДБ.14	Право	-, -, -, -, ДЗ	51	17	34	10	-	-	-	-	34	
ОДВ.01	История ДВ	-, -, -, -, ДЗ	51	17	34	10	-	-	-	-	34	
ОДП.01	Математика	-, -, -, Э	443	148	295	100	68	69	85	73		
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-, -, -, ДЗ	180	60	120	100	34	23	34	29		
ОДП.03	Физика	-, -, -, Э	312	104	208	51	34	69	49	56		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>БДЗ</b>	<b>380</b>	<b>127</b>	<b>253</b>	<b>103</b>	<b>133</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	



### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка)

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Русского языка и литературы
2.	Истории
3.	Обществознания
4.	Биологии
5.	Английского языка
6.	Информатики и ИКТ
7.	Математики
8.	Физики
9.	Химии
10.	Основ экономических знаний
11.	Безопасности жизнедеятельности
12.	Охраны труда
13.	Экономики организации
14.	Информационных технологий
15.	Технических измерений
16.	Материаловедения
17.	Электротехники
18.	Технической графики
19.	Технологии металлообработки в металлообрабатывающих цехах
	<b>Мастерские:</b>
1.	Металлообработки
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
1.	Тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке; демонстрационное устройство станка
2.	Тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	Спортивный зал
2.	Тренажерный зал
3.	Стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2.	актовый зал

#### 4. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Приморский индустриальный колледж» по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013г №822.
2. Нормативный срок освоения ППКРС по профессии 151902.03 Станочник (металлообработка) на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев (изменения в ФГОС СПО внесены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»).
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
5. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут.
6. ППКРС по профессии включает в себя общеобразовательный, общепрофессиональный и профессиональный учебные циклы, профессиональный учебный цикл представлен профессиональными модулями соответственно, а также раздел Физическая культура.
7. При формировании общеобразовательного цикла, исходят из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС по профессии при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 73 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 13 недель.
8. В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний студентов: зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.
9. Профессиональный цикл направлен на формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций в рамках соответствующих видов профессиональной деятельности (профессиональных модулей). В течение семестра обучение междисциплинарным курсам может проводиться, как рассредоточено (параллельно), так и концентрированно (последовательно). Текущий контроль по междисциплинарным циклам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий курс, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Образовательный процесс подготовки квалифицированных рабочих включает наряду с теоретическим обучением практическое обучение, осуществляемое в несколько этапов: учебная практика, производственная практика.
10. Учебная и производственная практика реализуются в рамках соответствующих профессиональных модулей. Учебная практика проводится рассредоточено и концентрированно. Производственная практика проводится концентрированно в шестом семестре. Содержание теоретического и практического обучения определяется программами профессиональных модулей. Обучение в рамках профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией в форме квалификационного экзамена.
11. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в рамках учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

12. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

13. Экзамены проводят по двум базовым и одной профильной дисциплине общеобразовательного цикла: русскому языку, математике и физике.

14. Обязательная форма промежуточной аттестации по всем модулям – экзамен (квалификационный), проводится после успешного освоения обучающимися всех элементов программ модулей.

15. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением методических объединений.

16. Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании обучения, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС и квалификационных характеристик.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Сроки проведения Государственной итоговой аттестации утверждаются приказом департамента образования и науки Приморского края и согласовываются с представителями работодателя.

17. После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка) с присвоением квалификации по профессиям: станочник широкого профиля 3 (4) разряда, оператор станков с программным управлением 3 (4) разряда.

Согласовано:

Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_ Е.Н.Золотарева